

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan, yang telah diuraikan maka dapat di simpulkan:

1. E-modul penyelesaian tepi pakaian dikembangkan menggunakan model Borg and Gall yang disederhanakan oleh Tim Puslitjaknov sebagai berikut:
 - a) Tahap analisis produk, yang pertama dilakukan adalah pengumpulan informasi dari mengkaji kurikulum dan silabus. Penelitian ini menerapkan kompetensi dasar dalam mata pelajaran dasar teknologi menjahit dengan materi pokok rompok, serip, dan depun; b) Tahap pengembangan produk awal yaitu dengan merancang e-modul berupa penyusunan draft, penyusunan modul penyelesaian tepi pakaian sesuai rancangan kemudian mengconvert modul menjadi e-modul menggunakan aplikasi SIGIL; c) Tahap validasi ahli dan revisi dilakukan dengan meminta pendapat ahli yang terdiri dari 2 ahli materi dosen dan guru, juga 2 ahli media dosen dan guru; d) Tahap uji coba skala kecil, uji coba skala kecil dilakukan untuk mengetahui kualitas e-modul. Uji coba skala kecil dilakukan oleh 6 siswa kelas X tata busana di SMK N 2 Gedangsari; e) Tahap uji coba skala besar, uji coba skala besar dilakukan untuk mengetahui kualitas e-modul. Uji coba skala besar dilakukan oleh 32 siswa kelas X tata busana di SMK N 2

Gedangsari. Hasil akhir dari pengembangan media pembelajaran berupa e-modul penyelesaian tepi pakaian telah dinyatakan layak digunakan.

2. Hasil kelayakan e-modul penyelesaian tepi pakaian berdasarkan hasil penilaian 6 responden pada uji skala kecil diperoleh hasil, kategori sangat setuju sebanyak 5 siswa dengan presentase 83,33% dan kategori setuju sebanyak 1 siswa dengan presentase 16,67%. Berdasarkan hasil penilaian 32 responden pada uji skala besar diperoleh hasil, kategori sangat setuju sebanyak 30 siswa dengan presentase 93,75% dan kategori setuju sebanyak 2 siswa dengan presentase 6,25%.

B. Keterbatasan Produk

Keterbatasan produk setelah melakukan penelitian:

1. Penyebaran produk masih terbatas yaitu hanya di SMK N 2 Gedangsari Gunung Kidul.
2. Mengakses e-modul harus menggunakan aplikasi khusus *.epub*.
3. Untuk tampilan e-modul pada *smartphone*, *layout* tidak dapat serapi saat mengakses menggunakan *PC* atau *Laptop*.

C. Pengembangan Produk Lebih Lanjut

Pengembangan produk lebih lanjut setelah melakukan penelitian adalah:

1. Hasil penelitian ini perlu dikembangkan lebih lanjut terhadap media pembelajaran digital berbasis SIGIL dan kajian lebih mendalam apabila akan dilakukan uji coba luas.
2. Perlu penambahan gambar dan video agar siswa lebih termotivasi.

D. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan maka saran yang diberikan adalah:

1. Bagi Guru

Guru dapat memanfaatkan e-modul ini sebagai media pembelajaran penyelesaian tepi pakaian sehingga mempermudah penyampaian materi kepada siswa.

2. Bagi Peneliti

Dapat melakukan penelitian experiment atau uji coba pembelajaran.

3. Media ini sebaiknya diaplikasikan oleh guru untuk mengajar pada pembelajaran penyelesaian tepi pakaian karena telah melalui proses validasi ahli materi, ahli media, uji coba skala kecil, dan uji coba skala besar.